

Acetylchlorid

Chemische Formel: CH₃COCl

Molare Masse: 78,5 g/mol

CAS: 75-36-5

EINECS: 200-865-6

z. A. (30880)

| | |
|------------------|---|
| Erscheinungsbild | klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit |
| Gehalt | min. 99,0 % |
| Dichte (20 °C) | 1,105 g/cm ³ |
| Brechungszahl | 1,389 |
| Siedepunkt | 50 - 52 °C |

pur. (10180)

| | |
|-------------------|---|
| Erscheinungsbild | klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit |
| Gehalt | min. 98,0% |
| Dichte (20 °C) | 1,105 g/cm ³ |
| Brechungszahl | 1,389 |
| Entflammungspunkt | 49 - 54 °C |

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 225, 314

EUH-Sätze: 014, 071

P-Sätze: 210, 305+351+338, 280, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /FC /II

UN 1717